野菜の入荷量と卸売価格の見通し (令和3年9月、福岡市中央卸売市場)

【9月の見通し】

1.入荷量の見通し

9月の指定野菜(15品目)は、九州産を中心に北海道、群馬、長野産等の入荷となり、入荷量全体は前月を上回ると見込まれる。 「前月を上回る」と見込まれるのは、にんじん、はくさい、レタス、白ねぎ、きゅうり、さといも、ばれいしょ、たまねぎの8品目である。 「前月を下回る」と見込まれるのは、キャベツ、青ねぎ、なす、普通トマト、ピーマンの5品目である。

2.卸売価格の見通し

このような入荷状況のもとで、9月の指定野菜(15品目)全体の価格は、前月を上回ると見込まれる。 「前月を上回る」と見込まれるのは、だいこん、キャベツ、青ねぎ、なす、普通トマト、ミニトマト、ピーマン、ばれいしょの8品目である。

(参考) 9月の入荷量と卸売価格の見通し

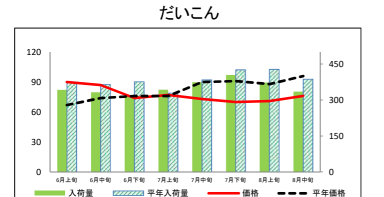
<u>(参考) 9月の入</u>	<u>、何量と卸</u>	J売価格0	<u> り見通し</u>										
	入	、荷	量	卸	売 価	格							
品目	前月 比較	前年 比較	平年 比較	前月 比較	前年 比較	平年 比較	(参考)前年9月の主産地シェア(%)						
だいこん	=	=	*	1	=	=	北海道(61) 青森(18) 熊本(13)						
にんじん	1	1	=	=	1	*	北海道(94)						
はくさい	1	=	=	=	=	=	長野(94)						
キャベツ	*	*	*	1	=	1	群馬(58) 熊本(20) 北海道(11)						
レタス	1	*	=	=	=	*	長野(97)						
青ねぎ	*	*	*	1	1	1	福岡(57) 大分(23)						
白ねぎ	1	=	1	=	*	*	北海道(53) 長野(22) 大分(13) 中国(11)						
なす	*	=	*	1	*	=	熊本(47) 福岡(24) 大分(22)						
普通トマト	*	*	*	1	*	*	熊本(65) 大分(14) 福岡(6)						
ミニトマト	=	=	=	1	=	*	熊本(25) 大分(24) 北海道(17) 福岡(15) 長崎(12)						
きゅうり	1	=	=	=	=	1	佐賀(34) 熊本(31) 福岡(21)						
ピーマン	*	*	*	1	*	*	大分(54) 熊本(18) 韓国(11)						
さといも	1	=	*	=	*	*	宮崎(31) 熊本(19) 中国(40)						
ばれいしょ	1	*	1	1	1	1	北海道(73) 青森(27)						
たまねぎ	1	=	*	=	1	1	北海道(89)						
計	1	=	*	1	=	=							

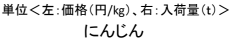
注 1 入荷量と卸売価格の表し方

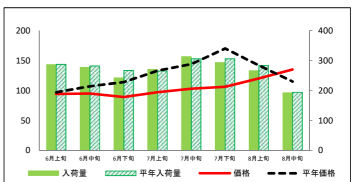
符号	入荷量	卸売価格	対比率
7	多い	高い	106%以上
=	並み	並み	95%~105%
`	少ない	安い	94%以下

- 2 平年とは過去5カ年の平均値である。
- 3 この資料の内容は、令和3年8月24日現在で見込んだものであり、今後の気象条件の変化等により変動があり得る。

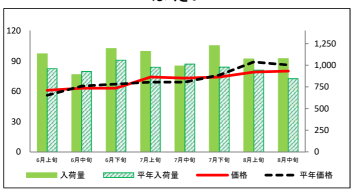
福岡市中央卸売市場における品目別入荷量及び価格の動向



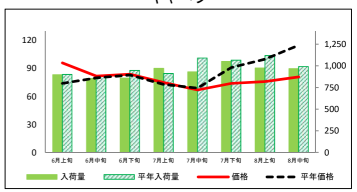




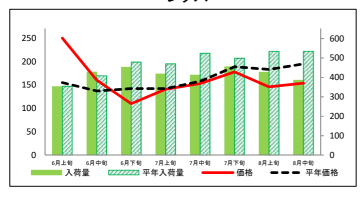




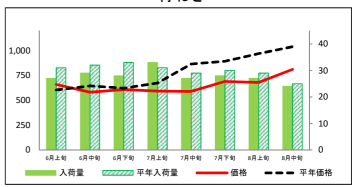
キャベツ



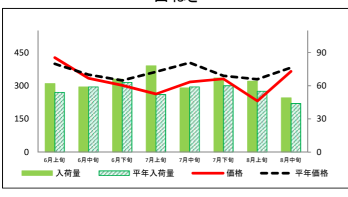
レタス



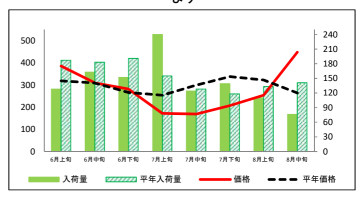
青ねぎ



白ねぎ



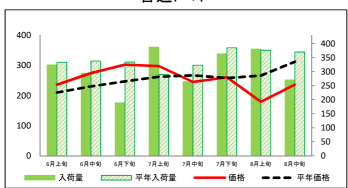
なす



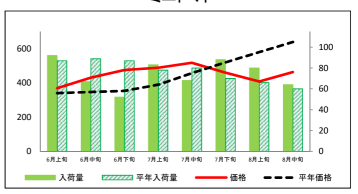
福岡市中央卸売市場における品目別入荷量及び価格の動向

単位 < 左: 価格(円/kg)、右: 入荷量(t) >

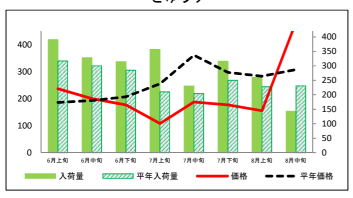
普通トマト



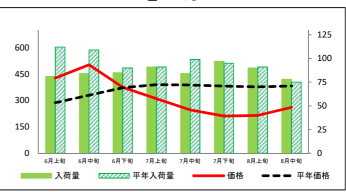
ミニトマト



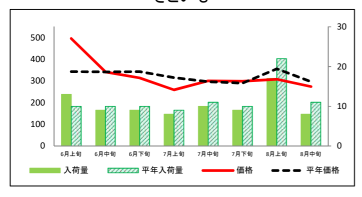
きゅうり



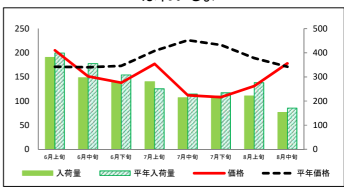
ピーマン



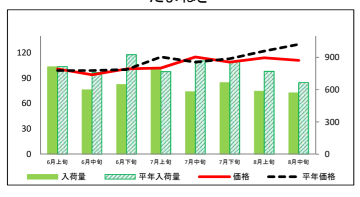
さといも



ばれいしょ



たまねぎ



福岡市中央卸売市場における品目別の入荷量の推移

単位:トン

													単位:トノ			
品目	6月上旬		6月中旬		6月下旬		7月上旬		7月中旬		7月下旬		8月上旬		8月中旬	
	入荷量	平年比	入荷量	平年比	入荷量	平年比	入荷量	平年比	入荷量	平年比	入荷量	平年比	入荷量	平年比	入荷量	平年比
だいこん	342	91%	332	91%	321	85%	343	104%	374	97%	404	95%	373	87%	335	87%
にんじん	286	100%	277	98%	242	91%	270	102%	313	102%	293	96%	266	94%	192	99%
はくさい	1, 132	118%	892	96%	1, 193	113%	1, 160	119%	992	98%	1, 226	125%	1, 074	114%	1, 077	127%
キャベツ	897	100%	854	96%	859	91%	971	106%	931	85%	1, 051	99%	975	87%	967	97%
レタス	352	99%	427	105%	452	94%	417	89%	411	78%	454	91%	426	80%	385	72%
青ねぎ	27	87%	29	91%	28	85%	33	106%	27	93%	28	93%	27	93%	24	96%
白ねぎ	62	115%	59	100%	66	105%	78	150%	58	98%	67	112%	64	116%	49	111%
なす	128	68%	163	89%	152	80%	240	155%	124	97%	139	118%	110	83%	76	54%
普通トマト	324	97%	294	87%	189	57%	387	133%	264	82%	363	94%	380	101%	270	73%
ミニトマト	92	106%	67	75%	52	60%	83	106%	68	85%	88	126%	80	121%	64	107%
きゅうり	391	123%	328	109%	314	110%	357	170%	230	113%	316	126%	260	114%	143	62%
ピーマン	81	72%	84	77%	85	94%	91	100%	84	85%	97	102%	90	99%	78	104%
ばれいしょ	381	95%	297	84%	279	91%	280	112%	214	93%	221	94%	221	80%	153	89%
たまねぎ	813	100%	597	79%	647	70%	797	104%	580	67%	665	77%	586	76%	569	85%

福岡市中央卸売市場における品目別の価格の推移

単位:円/kg

品目	6月上旬		6月中旬		6月下旬		7月上旬		7月中旬		7月下旬		8月上旬		8月中旬	
	価格	平年比	価格	平年比	価格	平年比										
だいこん	90	134%	87	118%	74	97%	77	101%	73	81%	70	77%	71	81%	76	79%
にんじん	94	97%	95	89%	89	78%	97	73%	103	72%	106	62%	120	85%	135	117%
はくさい	61	109%	63	97%	63	94%	74	107%	73	106%	74	97%	79	89%	80	93%
キャベツ	96	130%	82	103%	84	101%	75	103%	67	97%	74	81%	76	76%	81	70%
レタス	250	161%	160	117%	110	77%	141	99%	153	97%	178	94%	146	80%	154	79%
青ねぎ	659	109%	581	90%	608	98%	592	88%	590	68%	689	77%	679	70%	811	78%
白ねぎ	427	107%	334	95%	302	93%	263	72%	317	78%	331	96%	231	70%	365	96%
なす	386	121%	310	100%	282	106%	172	68%	169	57%	207	61%	254	79%	448	170%
普通トマト	236	112%	274	119%	302	122%	297	113%	245	92%	260	101%	179	67%	236	76%
ミニトマト	369	108%	430	124%	475	134%	488	125%	517	113%	459	88%	408	70%	463	72%
きゅうり	237	127%	200	104%	177	86%	108	42%	188	52%	177	60%	155	55%	483	157%
ピーマン	427	149%	503	152%	375	101%	310	79%	246	63%	211	55%	215	57%	261	68%
ばれいしょ	205	120%	151	89%	138	80%	177	87%	112	50%	108	50%	131	69%	178	104%
たまねぎ	101	102%	94	95%	101	101%	102	89%	115	106%	109	96%	114	93%	111	85%

資料:福岡市中央卸売市場日報 注:平年比130%以上を赤セル、70%未満を青セルとした。